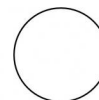


Lampada da terra | 220-240 V
1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 90

16191



Ø 380



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	15 W
Flusso luminoso sorgente	1930 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK10
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo F
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.600 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura diffusa	
Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene

Finitura Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada da terra | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 90 | Base
16191

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1930 lm, con un'efficienza nominale di 148.5 lm/W.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.600 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 14930.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F. Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	1930 lm
Flusso luminoso apparecchio	1588 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	105 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

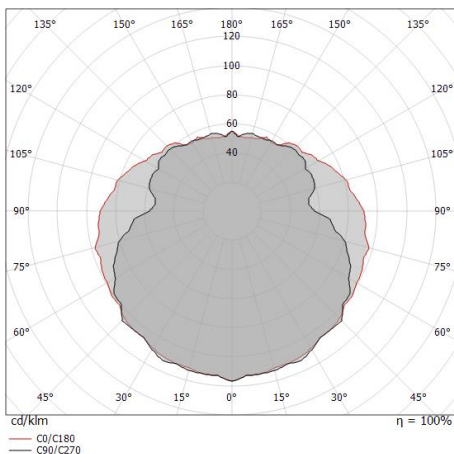
L80 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	16.9
UGR transversal	18.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

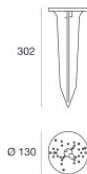
OPTICAL

Ottica C0/C180	178°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Oh!_FL65 LED | Floor Lamp | Accessories

16191

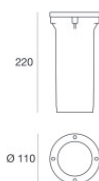


Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code

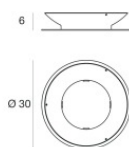
14931



Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento

Code

14930



Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto

Code

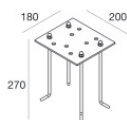
14080



Connettore

Code

14992



Tiranti di fissaggio - Tiranti di fissaggio in acciaio

Materiale: acciaio inossidabile --, colore: acciaio.

Code

53890